

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**  
за 2013 год

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства, товариществ собственников жилья, религиозных организаций), всех форм собственности, осуществляющие все виды экономической деятельности: – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 20 января по 16 февраля после отчетного периода

**Форма № 4-ТЭР**

Приказ Росстата:

Об утверждении формы

от 31.07.2023 № 365

О внесении изменений (при наличии)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Головая

Наименование отчитывающейся организации: *Филиал «Федеральное агентство по энергетике» в Республике Татарстан*

Почтовый адрес: *458001 ЧР, Мамаевское р-о с. Вичуринское ул. Пушкина д. 178*

Код формы по ОККУД	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)	Код	Код
1	2	3	4
0610068	458094657		

## Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся с одним десятичным знаком

Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год								Остаток на конец отчетного года	
					Всего				В том числе		на неотп-ливные нужды	Другим предприя-тиям и организа-циям		населению
					в качестве котельно-печного топлива	в качестве всего	в качестве моторного топлива	из него: на работу автотранспорта	сырья					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Бензин автомобильный	01	т												
Топливо дизельное	02	т												
Топливо судовое	03	т						X						
Топливо печное бытовое	04	т						X						
Мазут топочный	05	т						X						
Мазут флотский	06	т						X						
Газ горючий природный (газ естественный)	07	тыс м³												
Газ нефтяной полуп-ный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	08	тыс м³						X						
Газ горючий природный сжиженный	09	т												
Газ горючий искус-ственный коксовый	10	тыс м³	X				X	X						X
Газ горючий искус-ственный доменный и прочие отходящие газы	11	тыс м³	X				X	X						X
Пропан и бутан, сжиженные	12	т												
Прочие виды нефте-продуктов – всего	13	т усл топл						X						

Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год								Остаток на конец отчетного года	
					Всего	в качестве котельно-печного топлива	в том числе		в качестве сырья	на нетопливные нужды	другим предприятиям и организациям	населению		
							в качестве всего	в качестве моторного топлива из него: на работу автотранспорта						
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
в том числе: нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат	14	т усл топл					X						X	
Обработанные нефтепродукты	15	т					X	X						
Уголь	16	т					X	X						
Уголь (в пересчете на условное топливо)	17	т усл топл	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
Из общего объема угля: уголь каменный	18	т					X	X						
уголь каменный (в пересчете на условное топливо)	19	т усл топл	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
из угля каменно-антрацит	20	т					X	X						
уголь коксующийся	21	т					X	X						
уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого	22	т					X	X						
уголь бурый	23	т					X	X						
уголь бурый (в пересчете на условное топливо)	24	т усл топл	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
Торф неагломерированный	25	т					X	X						

Виды топлива	№ строки	Единица измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год								Остаток на конец отчетного года
					Всего	В том числе			на отопл- ливные нужды	другим предприя- тиям и организа- циям	населению		
						в качестве котельно- печного топлива	в качестве моторного топлива	в качестве сырья					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Брикеты и полубрикеты торфяные топливные	26	т					Х	Х					
Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	27	т					Х	Х					
Уголь древесный	28	т					Х	Х					
Древесина топливная	29	плотн м³					Х	Х					
Прочие виды твердого топлива	30	т усл топл					Х	Х					
В том числе: биотопливо	31	т усл топл					Х	Х					
из него: гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	32	т усл топл					Х	Х					
Тепловая энергия	33	гигакал	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
В том числе израсходовано: на отопление	34	гигакал	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
на производственно- технологические нужды	35	гигакал	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
на горячее водоснабжение	36	гигакал	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Вторичные тепловые ресурсы	37	гигакал	Х			Х	Х	Х	Х	Х			Х
Вторичные горючие ресурсы	38	т усл топл	Х				Х	Х	Х	Х			Х

## Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Данные приводятся с одним десятичным знаком

Наименование	№ строки	Код вида продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Единица измерения	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год	Фактический расход на всю произведенную продукцию (выполненные работы) за отчетный год			
					электроэнергия, Мегавт.ч	тепловая энергия, Гигакал	топливо – всего, т усл топл	
A	B	B	Г	1	2	3	4	
	39							
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)					X	X		

Наименование	№ строки	Код вида продукции и работ (услуг) <sup>1</sup>	Единица измерения	в том числе из графы 4 по видам, т усл топл											
				уголь каменный	уголь бурый	торф неагломерированный	брикеты и полубрикеты торфяные топливные	древесина топливная	уголь древесный	кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	бензин автомобильный				
A	B	B	Г	5	6	7	8	9	10	11	12				
	39														
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)					40										

Продолжение



## Раздел 3. Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, штука

Виды приборов учета	№ строки	Общая потребность в количестве приборов учета в расчетных точках учета	Фактическое количество приборов учета в расчетных точках учета	
			всего введено на конец отчетного периода	в том числе введено в эксплуатацию в отчетном периоде
А	Б	1	2	3
Электроснабжение: приборы учета электрической энергии	41			
приборы учета мощности	42			
Теплоснабжение приборы учета тепловой энергии	43			
Водоснабжение: приборы учета горячей воды	44			
приборы учета холодной воды	45			
Газоснабжение приборы учета газа	46			

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

Ирина Сергеевна (подпись) И. В. Степанов (Ф.И.О.)

(должность)

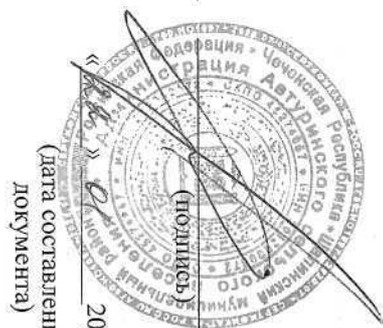
(подпись)

8 938 895 15 85

(номер контактного телефона<sup>1)</sup>)

Е-mail: stat@r1.95.d

10.01.2014



(дата составления документа)

2014 год

<sup>1</sup> Используются Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для представления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом осуществляется через специального оператора связи.